## Adhesive dressing applicator

Patent number:

DE19602467

**Publication date:** 

1996-08-01

Inventor:

JOHNS OWEN LOUIS [US]

Applicant:

BERTEK INC [US]

Classification:

- international:

A61F13/58; A61L15/42; A61M37/00

- european:

A61F13/02D

Application number:

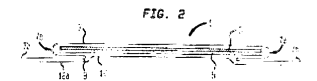
DE19961002467 19960124

Priority number(s):

US19950379863 19950127

Abstract not available for DE19602467 Abstract of corresponding document: US5840052

Wound dressings for application to a patient's skin are disclosed, including a dressing layer, a bio-compatible adhesive layer on one side thereof, a support layer on the other side of the dressing layer, the support layer extending around to the other side, and a separate protective layer on the adhesive side of the dressing layer, whereby the extended portion of the support layer is interposed between an edge of the dressing layer and the protective layer so as to facilitate removal and separation of the protective layer from the wound dressing while retaining the dressing layer on the support layer.



Also published as:

FR2729849 (A1)

ES2100133 (A1)

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## 19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## Offenlegungsschrift ® DE 196 02 467 A 1





**DEUTSCHES PATENTAMT** 

196 02 467.6 Aktenzeichen: 24. 1.96 Anmeldetag:

(43) Offenlegungstag:

1. 8.96

(3) Unionspriorität: (2) (3) (3)

27.01.95 US 379863

(71) Anmelder:

Bertek, Inc., St. Albans, Vt., US

(74) Vertreter:

Vossius & Partner, 81675 München

(72) Erfinder:

Johns, Owen Louis, Madeira Beach, Fla., US

(54) Applikator für Heftpflaster

5) Es werden Wundpflaster zur Applikation auf die Haut eines Patienten beschrieben. Diese weisen eine Pflasterschicht mit einer auf einer Seite aufgebrachten biologisch verträglichen Haftschicht, einer Trägerschicht auf der anderen Seite der Pflasterschicht, wobei sich die Trägerschicht über die andere Seite erstreckt, und eine separate Schutzschicht auf der Haftschichtseite der Pflasterschicht auf. Der verlängerte Abschnitt der Trägerschicht ist zwischen einer Kante der Pflasterschicht und der Schutzschicht eingefügt, um dadurch eine Entfernung und Trennung der Schutzschicht von dem Wundpflaster unter Verbleib der Pflasterschicht auf der Trägerschicht zu erleichtern.